

**BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**

PCT/HU2004

**PRIORITY  
DOCUMENT**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D 24 SEP 2004

WIPO

**Prioritätsbescheinigung über die Einreichung  
einer Patentanmeldung**

**Aktenzeichen:**

103 43 701.0

**Anmeldetag:**

18. September 2003

**Anmelder/Inhaber:**

Zoltán P á l, 71672 Marbach/DE

**Bezeichnung:**

Anbieterfinanzierte R-GPRS, R-UMTS, R-WAP  
Packetvermittelte Datendienste Verfahren

**IPC:**

H 04 L, H 04 M

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 25. Juni 2004  
Deutsches Patent- und Markenamt  
Der Präsident  
Im Auftrag

  
Remus

### **Beschreibung:**

Bei der Erfindung Anbieter bzw. Betreiberfinanzierte R-GPRS (Reverse Global Packet Radio Services) R-UMTS (Reverse Universal Mobile Telecommunication System) R-WAP (Reverse Wireless Application Protocol) Packetvermittelte Datendienste Verfahren handelt es sich um eine sehr bekannte Verfahren bzw. Services aus dem Leitungsvermittelten

Telekommunikationsverfahren, welche als R-Gespräche bezeichnet worden sind. Die Bezeichnung R-Gespräche kommt aus dem englischen und heisst „to reverse the charges“ was soviel bedeutet, das nicht der Anrufer, sondern umgekehrt oder umgedreht der Angerufene die Kosten bezahlt für die erbrachte Telekommunikations-Dienstleistungen.

Es ist nur eine Frage der Zeit gewesen, dass logischerweise dementsprechend jemand darauf kommt, dass diese wohl bekannte und beliebte Methoden bzw. Verfahren auch in den neueren Packetvermittelten Datenfunk Dienstleistungen bzw. Verfahren wie GPRS und oder UMTS und oder WAP übernommen werden sollten.

Bei der technischen Lösung bzw. Realisierung gibt es einen ganz kleinen Unterschied und nämlich, dass bei den Leitungsvermittelten Gesprächen die angerufene Telefonnummer als Kostenstelle benutzt werden, und bei den Packetvermittelten Datendiensten auch die jeweilige IP Adressen bzw. Domainnamen, die besuchte Seiten als Kostenstelle dienen, also immer die Anbieter für die Telefonierer bzw. Surfer, Browser, Besucher die Kosten für die Telekommunikationsverfahren übernehmen werden.

Die Vorteile der Erfindung sind, genauso wie bei den Leitungsvermittelten 0800 Rufnummer, dass die Hemmschwelle sinkt um mit den Anbieter, Betreiber, Verkäufer gratis Kontakt aufnehmen zu wollen, und dadurch werden die eigene E-Commerce bzw. M-Commerce Seiten mehr und öfter besucht wodurch ja die Chancen steigen, dass die Angebote von den Kunden bekannt werden und damit es zu einer Bestellung, bzw. Verkauf kommen wird.

Mit dem Verfahren sind beliebige Werbe und oder Angebot und oder Sonderangebots-Aktivitäten sind leicht und wirkungsvoller zu verwirklichen.

### **Zusammenfassung:**

Bei den Packetvermittelten Telekommunikationsverfahren wie UMTS und oder GPRS und oder WAP werden die Telekommunikationskosten von den Anbieter übernommen.

### **Ansprüche:**

1. Telekommunikations-Abrechnungsverfahren dadurch gekennzeichnet, dass in beliebigen Mobilfunknetzwerken wie GSM und oder UMTS und bei beliebigen Telekommunikationsverfahren wie GPRS und oder WAP oder beliebige andere Telekommunikationsverfahren die Kosten für die Packetvermittelte Telekommunikationsverfahren ermittelt und die Anbieter belastet, bzw. von den Anbieter übernommen werden.
2. Telekommunikations-Abrechnungsverfahren dadurch gekennzeichnet, dass in beliebigen Mobilfunknetzwerken wie GSM und oder UMTS und bei beliebigen Telekommunikationsverfahren wie GPRS und oder WAP oder beliebige andere sämtliche Kosten und oder nur zum Teil für die Packetvermittelte Telekommunikationsverfahren über die IPA (Internet Protocol Adressen) und oder Domainnamen und oder über die besuchte Seiten ermittelt, erfasst und die Anbieter Homepage, IP Adresse und oder Domainnamen belastet, bzw. von den Anbieter zum Teil oder gänzlich übernommen werden.